МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

ОТДЕЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК (О)

Одобрено на заседании Учёного совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ Протокол №23.4 от 24.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

название дисциплины

для студентов направления подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика

код и название направления подготовки

образовательная программа

ІТ-инфраструктура организация

Форма обучения: очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов современной системы знаний о методологических основах стандартизации в области IT, международном и российском опыте в этой сфере.

Задачи дисциплины:

- изучение оценки текущего состояния и перспектив развития стандартизации в области IT;
- выработка профессиональных суждений практического применения, основных принципов и концепций в сфере стандартизации IT;
- приобретение навыков оптимального представления информации для целей стандартизации и сертификации в сфере ITc акцентом на вопросе качества IT.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее – OП) бакалавриата

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части и относится к профессиональному модулю.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Деловые коммуникации», «Основы проектной деятельности», «Базы данных», «Объектно-ориентированное программирование», «Автоматизация бухгалтерского учета», «Менеджмент».

Дисциплины и/или практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Управление ІТ-инфраструктурой организации», «Управление ІТ-проектами», «Стратегическое планирование», «Информационный менеджмент», производственная практика (преддипломная)

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

3. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компе- тенций	Наимено- вание компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения компетен- ции
ОПК-3	тенции Способ- ность управлять процесса- ми созда- ния и ис- пользова- ния про- дуктов и услуг в сфере ин- формаци- онно- коммуни- кацион- ных тех- нологий, в том числе разраба- тывать ал- горитмы и програм- мы для их практиче- ской реа- лизации	3-ОПК-3: -методы оценки объемов и сроков выполнения работ; -технологии выполнения работ в организации; -архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем; -устройство и функционирование современных ИС; -современные объектно-ориентированные языки программирования; -современные структурные языки программирования; -языки современных бизнес-приложений; -современные методики тестирования разрабатываемых ИС; -современные стандарты информационного взаимодействия систем; -программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; -современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, Web- системы, CRM, MRP, ERP,ITIL, ITSM); -системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; -отраслевая нормативная техническаядокументация; -источники информации,необходимой для профессиональнойдеятельности. У-ОПК-3: -разрабатывать документы; -оценивать объемы работ и сроки их выполнения; -проводить переговоры. В-ОПК-3: -подготовка частей коммерческого предложениязаказчикукасательно объема и сроков выполнения работ по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию типовой ИС;
		-осуществление инженерно-технологической поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком.

ность оганизов вать вз модействие оклиент и партирами в процес решени задач управлиия жиненным циклом ИС и И	соб-	3-ОПК-5:
ПК-9 Способ ность осуществить плинирова и орган зацию проект деятели ности но		-принципы и технологии функционирования современны-
модействие с клиент и парти рами в процес решени задач управл ния жи ненным циклом ИС и И и и ость осуществацию проект деятели ности и основе стандар тов упрления	_	хинтеграционных платформ;
ПК-9 Способ ность осущес лять пл нирова и орган зацию проект деятели ности н основе стандар тов упрления	взаи-	-современныестандарты информационного взаимодействия
процес решени задач управл ния жи ненным циклом ИС и И И И И И И И И И И И И И И И И И	ей-	систем;
и партирами в процес решени задач управлия жиненным циклом ИС и И И И И И И И И И И И И И И И И И	e c	-программные средства и платформы инфраструктуры ин-
рами в процес решени задач управл ния жи ненным циклом ИС и И И И И И И И И И И И И И И И И И	нтами	формационных технологий организаций;
процес решени задач управл ния жи ненным циклом ИС и И И И И И И И И И И И И И И И И И	тне-	-методы оценки объемов и сроков выполнения работ;
решени задач управл ния жи ненным циклом ИС и И И ИС и И И И И	В	-технологии выполнения работ в организации.
задач управл ния жи ненным циклом ИС и И И И И И И И И И И И И И И И И И	ecce	У-ОПК-5:
управл ния жи ненным циклом ИС и И ПК-9 Способ ность осущес лять пл нирова и орган зацию проект деятели ности н основе стандар тов упр ления	ения	-вырабатывать варианты реализации требованийзаказчика
ния жи ненным циклом ИС и И ИС и И И ИС и И И И И И И И И И	·I	кинтеграционномурешению;
ПК-9 Способ ность осущес лять пл нирова и орган зацию проект деятели ности н основе стандар тов упр ления	вле-	-создаватьинженерную документацию на интеграционное
ПК-9 Способ ность осуществ плирова и орган зацию проект деятели ности н	киз-	решение;
ПК-9 Способ ность осуществ пли нирова и орган зацию проект деятели ности ности ности ности ности ности ности ности ности носнове стандар тов упри ления	ЫМ	-оценивать объемы работ и сроки их выполнения;
ПК-9 Способ ность осуществацию проект деятели ности ности носнове стандартов управнять и проект деятели ности нос		-осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
ность осуществить пли нирова и орган зацию проект деятели ности н	і ИКТ	В-ОПК-5:
ность осуществить пли нирова и орган зацию проект деятели ности н		-подготовка фрагментов технического задания на создание
ность осуществить пли нирова и орган зацию проект деятели ности н		(модификацию) интеграционного решения;
ность осуществить пли нирова и орган зацию проект деятели ности н		-информирование заказчика о возможностях и технологиях
ность осуществить пли нирова и орган зацию проект деятели ности н		создания (модификации) и ввода в эксплуатацию интеграци-
ность осуществить пли нирова и орган зацию проект деятели ности н		онных решений;
ность осуществить пли нирова и орган зацию проект деятели ности н	_	-оценка и согласование объемов работ и сроков их выполнения
осуществить пли нирова и орган зацию проект деятели ности н		3-ПК-9:
лять пл нирова и орган зацию проект деятели ности н основе стандар тов упр		-сущность и содержаниемеждисциплинарного подхода к ре-
нирова и орган зацию проект деятели ности н основе стандај тов упр		шению инновационных задач и экономические рациональ-
и орган зацию проект деятели ности н основе стандар тов упр		ные границы применения основных методов организацион-
зацию проект деятели ности н основе стандар тов упр		ноэкономического моделирования;
проект деятели ности н основе стандар тов упр ления		-методы построения концептуальных, математических иими-
деятели ности н основе стандар тов упр ления		тационных моделей;
ности н основе стандај тов упр ления		-методология разработки проектов и программ по реоргани- зации, реструктуризации иреинжинирингу бизнес-процессов
основе стандар тов упр ления		инновационных организаций, основные положения стратегии
стандај тов упр ления		их развития и политики управления;
тов упр		-методыорганизацииипланирования работы проектныхгрупп,
ления		создания проектныхофисовдля осуществления технологиче-
	-	ских, организационных имаркетинговых инноваций
проски		У-ПК-9:
	KIWIYI	-использоватьметодылогистики и оптимизировать производ-
		ственно-технологические ресурсы наукоемкойорганизации;
		-использовать методики разработки организационных струк-
		-формулировать требования технического задания и оформ-
		туриинформационно-управленческих систем инновационной организации, управления организационными изменениями в рабочих коллективах при внедрении новойтехники и технологий;

лять документацию попроектно-конструкторским работам в соответствии со стандартами техническими условиями и другиминормативными документами; -разрабатывать организационнотехническуюиорганизационно экономическуюдокументацию (графики работ, инструкции,планы, сметы, бюджеты, технико-экономические обоснования, частные технические задания) и составлять управленческую отчетность поутвержденным формам; -оценивать экономическую эффективность проектноконструкторских решений; -использовать информационные технологиииинструментальные средства при разработке инновационных проектов, применятьсредства автоматизации при проектировании и подготовке производства. В-ПК-9: -участие в разработке организационно-технической документации попроектам реинжиниринга бизнес-процессов на стадиях жизненного циклапродукции; -участие в работе по определению потребности организации вквалифицированных специалистахпореинжинирингу бизнес-процессов и внедрению информационных систем планирования производственных ресурсов ипроизводственных мощностей: -участие в разработке и реализации мероприятий повнедрению прогрессивной техники и технологии, улучшению использования ресурсов организации дляповышения эффек-

4.Воспитательный потенциал дисциплины

Направле- ния / цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессио-	Формирование	Использование воспитательного потенциала дисци-
нальное и	психологиче-	плины «Самоменеджмент» для формирования
трудовое	ской готовно-	устойчивого интереса и мотивации к профессио-
воспитание	сти к профессиональной деятельности по избранной профессии (B15)	нальной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума

тивности производственных процессов

Организация интерактивных мероприятий и реализация специализированных заданий с воспитательным и социальным акцентом:

- 1. Организация научно-практических конференций, круглых столов, встреч с выдающимися учеными и ведущими представителями отраслей в области информационной безопасности.
- 2. Участие в конкурсах научных проектов, творческих мероприятиях, конкурсах профессионального мастерства, в том числе по стандартам WorldSkills в областях цифрового инжиниринга, информационной безопасности и системного анализа.

5. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид работ	Количество часов на вид работы:
Контактная работа обучающихся с преподавателем	
Аудиторные занятия (всего)	32
В том числе:	
Лекции	16
Практические занятия	16
Лабораторные занятия	
Промежуточная аттестация	
В том числе:	
Зачет	-
Самостоятельная работа обучающихся	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40
Всего (часы):	72
Всего (зачетные единицы):	2

6. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

6.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий(в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела /темы дисциплины		Виды учебной работы в часах					
				Очная форма обучения				
		Лек	Пр	Лаб	Внеауд	CPO		
1-8	1. Основные понятия стандартизации и сертификации в области ИТ							
1-3	1.1. Программно-информационный продукт (ПО) как особый вид товара. Особенности стандартизации в области ИТ.	2	2	1		5		
4-6	1.2. Основные понятия сертификации в области IT. Сертификация ПО: международный и российский опыт.	2	2	-		5		
6-8	1.3. Лицензирование ПО	2	2			5		
	Итого по разделу 1:	6	6			15		
9-16	2. Управление качеством программного обеспечения и его оценка							
9-11	2.1. Стандарты, регламентирующие жизненный цикл ПО	3	3	ı		8		
	2.2. Качество программных средств, его компоненты и модели оценки. Существующие стандарты в сфере качества ПО. Модели зрелости организации в разрезе качества ПО	3	3			8		
15-16	2.3. Основные модели оценки надежности ПО. Методики, применяемые при оценке надежности ПО	4	4			9		
	Итого по разделу 2:	10	10			25		
	Всего:	16	16	•		40		

Прим.: Лек – лекции, Пр – практические занятия / семинары, Лаб – лабораторные занятия, Внеауд – внеаудиторная работа, CPO – самостоятельная работа обучающихся

6.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Лекционный курс

Неде-	Наименование раз-	
ля	дела /темы дисци-	Содержание
	плины	
1-8		стандартизации и сертификации в области IT
1-3	1.1. Программно- информационный продукт (ПО) – как особый вид товара. Особенности стандар- тизации в области ИТ	Понятие ПО, ИС, IT. Стандарты в сфере IT. Стандартизирующие органы. Уровни стандартизации
4-6	1.2. Основные понятия сертификации в области ИТ. Сертификация ПО: международный и российский опыт	Цели и преимущества сертификации. Системы сертификации и области их применения. Схемы сертификации и порядок проведения сертификации. Сертификация сложных технических и программных систем. Сертификация информационного и программного обеспечения. Международные и российские организации по сертификации. Место испытательной лаборатории в процессе сертификации
6-8	1.3. Лицензирование ПО	Лицензирование в сфере IT. Организации, ведущие лицензирование деятельности в сфере IT. Обязательное лицензирование деятельности в сфере IT
9-16	2. Управление качест	гвом программного обеспечения и его оценка
9-11	2.1. Стандарты, ре- гламентирующие жизненный цикл ПО	Жизненный цикл программного обеспечения (ЖЦ ПО). Модели и стадии ЖЦ ПО. Обеспечение качества на разных этапах ЖЦ ПО
12-14	2.2. Качество программных средств, его компоненты и модели оценки. Существующие стандарты в сфере качества ПО. Модели	Основные понятия качества программных средств. Стандарты, регламентирующие качество программных средств: 1. Capability Maturity Model (CMM) и ISO/IEC 15504 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504-1-2009) (SPICE). 2. ISO/IEC 25010:2011 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015) 3. ISO/IEC 9126 и square (Software product Quality Requirements and Evaluation) илиГОСТРИСО/МЭК 25010-2015 Основы качества программного обеспечения (SoftwareQualityFundamentals)
15-16	2.3. Основные модели оценки надежности ПО. Методики, применяемые при оценке	Определение надежности программных средств (ПС). Показатели надежности ПС. Факторы, определяющие надежность ПС. Общая характеристика моделей надежности ПС.

надежности ПО	Динамические, статические и эмпирические модели
	надежности. Основные методы тестирования про-
	граммно-информационного продукта
	Понятие метрики. Размерно-ориентированные мет-
	рики. Функционально-ориентированные метрики.
	Достоинства и недостатки.
	Ошибки ПС. Причины ошибок в ПС. Классифика-
	ция программных ошибок.

Практические/семинарские занятия

№ п/п	Наименование раздела /темы дисциплины	Содержание
1-8	1. Основные понятия стандартиза	ции и сертификации в области IT
1-3	1.1. Программно-информационный продукт (ПО) – как особый вид товара. Особенности стандартизации в области ИТ	Устный опрос Групповая дискуссия Доклады
4-6	1.2. Основные понятия сертификации в области ИТ. Сертификация ПО: международный и российский опыт	Устный опрос Доклады по международному и рос- сийскому опыту в сфере стандартиза- ции и сертификации ПО
6-8	1.3. Лицензирование ПО	
9-16	2. Управление качеством програм	много обеспечения и его оценка
9-11	2.1. Стандарты, регламентирующие жизненный цикл ПО	Устный опрос по стандартам ЖЦ ПО по спиральному и каскадному типу
12-14	2.2. Качество программных средств, его компоненты и модели оценки. Существующие стандарты в сфере качества ПО. Модели зрелости организации в разрезе качества ПО	Решение заданий для выполнения мальми группами. Групповая дискуссия по вопросам качества ПО и хронологии формирования стандартов качества ПО
15-16	2.3. Основные модели оценки надежности ПО. Методики, применяемые при оценке надежности ПО	Устный опрос. Решение заданий для выполнения мальми группами по метрикам качества и надежности

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические рекомендации для студентов по освоению дисциплины «Стандартизация в области информационных технологий», рассмотрены на заседании отделения социально-экономических наук (O), протокол №9-04/2023 от 20.04.2023.
- 2. Методические рекомендации для студентов по написанию реферата (контрольной работы) по дисциплине «Стандартизация в области информацион-

ных технологий», рассмотрены на заседании отделения социально-экономических наук (O), протокол №9-04/2023 от 20.04.2023.

3. Методические рекомендации для студентов. Терминологический словарь по дисциплине «Стандартизация в области информационных технологий», рассмотрены на заседании отделения социально-экономических наук (O), протокол №9-04/2023 от 20.04.2023.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

8.1. Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного сред- ства текущей и промежуточной аттестации			
	Текущ	ая аттестация, 5 семестр				
2	Раздел 1. Основные понятия стандартизации и сертификации в области IT Раздел 2. Управление качеством программного обеспечения и его оценка	3-ОПК-3, 3-ОПК-5, 3-ПК-9, У-ОПК-3, У-ОПК-5, У-ПК-9, В-ОПК-3, В-ОПК-5, В-ПК-9 3-ОПК-3, 3-ОПК-5, 3-ПК-9, У-ОПК-3, У-ОПК-5, У-ПК-9, В-ОПК-3, В-ОПК-5, В-ПК-9	Контрольная работа, устный опрос, доклады Контрольная работа, устный опрос, доклады, решение задач			
	Промежуточная аттестация, 5 семестр					
	Зачет	3-ОПК-3, 3-ОПК-5, 3-ПК-9, У-ОПК-3, У-ОПК-5, У-ПК-9, В-ОПК-3, В-ОПК-5, В-ПК-9	Вопросы для заче- та			

8.2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении «Фонд оценочных средств»

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр:

- контрольная точка № 1 (КТ № 1) выставляется в электронную ведомость не позднее 8 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам / темам учебной дисциплины с 1 по 8 неделю учебного семестра;
- контрольная точка № 2 (КТ № 2) выставляется в электронную ведомость не позднее 16 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам / темам учебной дисциплины с 9 по 16 неделю учебного семестра.

Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

Этап рейтинговой системы /	Подода	Балл		
Оценочное средство	Неделя	Минимум*	Максимум	
Текущая аттестация	1-16	36	60	
Контрольная точка № 1	7-8	18	30	
Опрос 1	1-3	3	5	
Опрос 2	4-6	3	5	
Контрольная работа	7-8	12	20	
Контрольная точка № 2	9-16	18	30	
Контрольная работа	9-16	6	10	
Доклад на круглом столе	9-16	6	10	
Решение задач	15-16	3	5	
Опрос 3	15-16	3	5	
Промежуточная аттестация	-			
Зачет				
Зачётный билет		24	40	
Итого по дисциплине		60	100	

^{*} Минимальное количество баллов за оценочное средство – это количество баллов, набранное обучающимся, при котором оценочное средство засчитывается, в противном случае обучающийся должен ликвидировать появившуюся академическую задолженность по текущей или промежуточной аттестации. Минимальное количество баллов за текущую аттестацию, в т. Ч. Отдельное оценочное средство в ее составе, и промежуточную аттестацию составляет 60% от соответствующих максимальных баллов

Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине «Стандартизация в области информационных технологий» включает учет успешности по всем видам заявленных оценочных средств. Оценка качества подготовки включает текущую и промежуточную аттестацию.

Текущая аттестация представляет собой проверку усвоения студентами учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении обучения на каждом семинарском занятии. Текущая аттестация осуществляется в форме устного опроса, решения задач, доклада и контрольной работы. На каждом практическом занятии выполняются задания по пройденным темам согласно рабочему плану изучения дисциплины. Применяется групповое оценивание ответа или оценивание преподавателем

По окончании освоения дисциплины проводится промежуточная аттестация в виде зачета, что позволяет оценить совокупность приобретенных в процессе обучения компетенций. При выставлении итоговой оценки применяется балльнорейтинговая система оценки результатов обучения.

Зачет предназначен для оценки работы обучающегося в течение всего срока изучения дисциплины и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных обучающимся теоретических знаний и умений применять их в решении практических задач, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления.

8.4. Шкала оценки образовательных достижений

Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущей и промежуточной аттестации

Сумма бал- лов	Оценка по 4-х балль- ной шкале	Оцен ка ECTS	Требования к уровню освоения учебной дисци- плины
90-100	5- «отлич- но»/ «за- чтено»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы
85-89	4 - «xopo-	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он
75-84	шо» / «за-	С	твёрдо знает материал, грамотно и по существу
70-74	чтено»	D	излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
65-69		D	Оценка «удовлетворительно» выставляется сту-
60-64	3 - «удовлетворительно»/ «зачтено»	Е	денту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала

	2 //номно		Оценка «неудовлетворительно» выставляется сту-
	2 - «неудо-		денту, который не знает значительной части про-
	влетвори-		граммного материала, допускает существенные
0-59	тельно» /	F	ошибки. Как правило, оценка «неудовлетвори-
	«не зачте-		тельно» ставится студентам, которые не могут
	но»		продолжить обучение без дополнительных занятий
			по соответствующей дисциплине

9. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09084-0.
- 2. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. М.: Издательство Юрайт, 2022. 342 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05142-1.
- 3. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, подтверждение соответствия, метрология: учебник и практикум для вузов / Е. Ю. Райкова. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2022. 382 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14247-1.
- 4. Тебекин, А. В. Управление качеством: учебник для вузов / А. В. Тебекин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2022. 410 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03736-4.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.gost.ru/ Росстандарт
- 2. http://standard.gost.ru/ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Стандартизация в области информационных технологий» (рекомендуемый режим и характер учебной работы, в том числе в части выполнения самостоятельной работы) – комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющий обучающимся оптимальным образом организовать процесс изучения как теоретического учебного материала дисциплины, так и подготовки к практическим / семинарским занятиям, в том числе проводимым с использованием активных и интерактивных технологий обучения.

Методические рекомендации для студентов по освоению дисциплины «Стандартизация в области информационных технологий» включают:

- рекомендации по подготовке и участию в лекционных занятиях;
- рекомендации по подготовке и участию в практических занятиях;

- советы по планированию и организации времени, отведенного на самостоятельную работу по дисциплине;
 - рекомендации по работе с литературой;
- разъяснения по используемым оценочным средствам и балльно-рейтинговой системе;
 - разъяснения по процедурам текущего и промежуточного контроля.

Отдельно разработаны Методические рекомендации для студентов по написанию реферата (контрольной работы) по дисциплине «Стандартизация в области информационных технологий», которые включают:

- требования к выполнению реферата (контрольной работы, эссе);
- требования к оформлению реферата (контрольной работы, эссе);
- рекомендуемую тематику рефератов (контрольных работ, эссе);
- показатели и критерии оценки реферата (контрольной работы, эссе).

Также разработаны Методические рекомендации для студентов. Терминологический словарь по дисциплине «Стандартизация в области информационных технологий», способствующие систематизации знаний студентов ввиду активизации их самостоятельной работы с базой источников, а именно, с нормативноправовыми актами, специальной литературой, электронными ресурсами.

12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Использование информационных технологий при осуществлении образовательного процесса по дисциплине осуществляется в соответствии с утвержденным Положением об Электронной информационно-образовательной среде ИАТЭ НИЯУ МИФИ.

Электронная система управления обучением (LMS) используется для реализации образовательных программ при очном, дистанционном и смешенном режиме обучения. Система реализует следующие основные функции:

- 1) создание и управление классами,
- 2) создание курсов;
- 3) организация записи учащихся на курс;
- 4) предоставление доступа к учебным материалам для учащихся;
- 5) публикация заданий для учеников;
- 6) оценка заданий учащихся, проведение тестов и отслеживание прогресса обучения;
 - 7) организация взаимодействия участников образовательного процесса.

Система интегрируется с дополнительными сервисами, обеспечивающими возможность использования таких функций как рабочий календарь, видео связь, многопользовательское редактирование документов, создание форм опросников, интерактивная доска для рисования. Авторизация пользователей в системе осуществляется посредством корпоративных аккаунтов, привязанных к домену oiate.ru.

12.1. Перечень информационных технологий

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- Проведение лекций и практических занятий с использованием слайдпрезентаций;
 - Использование текстового редактора Microsoft Word;
 - Использование табличного редактора Microsoft Excel;
- Организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и ЭИОС.

12.2. Перечень программного обеспечения:

- 1. Microsoft Windows 10 Pro для образовательных учреждений, договор №1322эа от 27.10.2020.
- 2. Microsoft Office 2010 ProfessionalPlus для образовательных учреждений, договор №1322эа от 27.10.2020.
- 3. KasperskyEndpointSecuruту для образовательных учреждений, договор №1322эа от 27.10.2020.

12.3. Перечень информационных справочных систем:

Доступ к электронным библиотечным ресурсам и электронной библиотечной системе (ЭБС) осуществляется посредством специальных разделов на официальном сайте ИАТЭ НИЯУ МИФИ. Обеспечен доступ к электронным каталогам библиотеки ИАТЭ НИЯУ МИФИ, а также электронным образовательным ресурсам (ЭИОС), сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий:

- 1. Информационные ресурсы Сети Консультант Плюс, www.consultant.ru (информация нормативно-правового характера на основе современных компьютерных и телекоммуникационных технологий);
- 2. Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ, http://libcatalog.mephi.ru/cgi/irbis64r/cgiirbis_64.exe7C21COM=F&I21DBN=BOOK &Z 21ID=&P21DBN=BOOK;
- 3. ЭБС «Издательства Лань», https://e.lanbook.com/; Договор № № 08-22-910 от 16.08.2022. на оказание услуг по предоставлению доступа к базе данных ЭБС «Издательства Лань». Срок действия: с 01.09.2022 по 31.08.2023
- 4. Базы данных «Электронно-библиотечная система elibrary» (ЭБС elibrary); Договор № SU-353/2023 от 17.11.2022 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным версиям периодических научных изданий, включенных в состав базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU». Срок действия: с 01.01.2023 до 31.12.2023.
- 5. Электронно-библиотечнаясистема «Айбукс.py/ibooks.ru», http://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf. Договор № 11-22-910 от 22.08.2022 с ООО «Айбукс» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной систем «Айбукс.py/ibooks.ru» на период с 01.09.2022 по 31.08.2023

- 6. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ», http://urait.ru/; Договор № 10-22-910 от 16.08.2022 на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе «ЭБС ЮРАЙТ». Срок действия: с 01.09.2022 по 31.08.2023
- 7. ЭБС «Консультант студента», https://www.studentlibrary.ru/; Договор № 07-22-910 от 17.08.2022 на оказание услуг по предоставлению доступа к комплектам «Медицина, Здравоохранение», «Книги издательства «Феникс», «Издательский дом МЭИ», «Книги издательства «Проспект»: «Иностранные языки», «Естественные науки», «Экономика и управление», «Гуманитарные науки», «Юридические науки», входящим в базу данных «Электронная библиотека технического вуза» (ЭБС «Консультант студента»). Срок действия: 01.09.2022 по 31.08.2023.

13. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием.

14. Иные сведения и (или) материалы

14.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/ п	Наименование темы дисциплины	Вид занятий (лекция, се- минары, практические занятия)	Ко- личе- ство ак. час.	Наименование активных и интерактивных форм проведения занятий
1	Основные понятия стандартизации и сертификации в области IT			икации в области IT
	Программно-информа-	Лекция	2	Интерактивная лекция
1.1	ционный продукт (ПО) как особый вид товара. Особенности стандартизации в области ИТ	Практические занятия	2	Групповая дискуссия
1.2	Основные понятия сер-	Лекция	2	Интерактивная лекция
	тификации в области ИТ. Сертификация ПО: международный и российский опыт	Практические занятия	2	Устный опрос Групповая дискуссия
	Лицензирование ПО	Лекция	2	Интерактивная лекция
1.3		Практические занятия	2	Решение заданий для вы- полнения малыми группа- ми
2	Управление качеством программного обеспечения и его оценка			
2.1	Стандарты, регламенти-	Лекция	3	Интерактивная лекция
	рующие жизненный	Практические	3	Устный опрос
	цикл ПО	занятия	3	Групповая дискуссия

				Решение заданий для вы- полнения малыми группа- ми
	Качество программных	Лекция	3	Интерактивная лекция
2.2	средств, его компоненты и модели оценки. Существующие стандарты в сфере качества ПО. Модели зрелости организации в разрезе качества ПО	Практические занятия	3	Решение заданий для вы- полнения малыми группа- ми
	Основные модели оцен-	Лекция	4	Интерактивная лекция
2.3	ки надежности ПО. Методики, применяемые при оценке надежности ПО	Практические занятия	4	Решение заданий для вы- полнения малыми группа- ми

14.2. Формы организации самостоятельной работы обучающихся (темы, выносимые для самостоятельного изучения; вопросы для самоконтроля; типовые задания для самопроверки)

№ п/п	Наименование темы дис- циплины	Вопрос	Коли- чество ак. Ч.	Форма про- верки
1	Основные понятия стандарт	Основные понятия стандартизации и сертификации в области IT		
1.1	Программно- информационный продукт (ПО) – как особый вид това- ра. Особенности стандарти- зации в области ИТ	Вопросы № 1-2, 8-10, 46-54 типо- вых вопросов к зачету	5	Групповая дискуссия Устный опрос
1.2	Основные понятия сертификации в области ИТ. Сертификация ПО: международный и российский опыт	Вопросы № 11-14 типовых вопро- сов к зачету	5	Доклад Устный опрос
1.3	Лицензирование ПО	Вопросы № 35-40 типовых вопро- сов к зачету	5	Доклад Решение задач
2	Управление качеством программного обеспечения и его оценка			
2.1	Стандарты, регламентирую- щие жизненный цикл ПО	Вопросы № 3-7 типовых вопро- сов к зачету	8	Групповая дис- куссия Устный опрос
2.2	Качество программных средств, его компоненты и модели оценки. Существующие стандарты в сфере качества ПО. Модели зрелости	Вопросы № 15-34 типовых вопро- сов к зачету	8	Доклад Решение задач

№ п/п	Наименование темы дис- циплины	Вопрос	Коли- чество ак. Ч.	Форма про- верки
	организации в разрезе каче- ства ПО			
2.3	Основные модели оценки надежности ПО. Методики, применяемые при оценке надежности ПО	Вопросы № 41-45 типовых вопро- сов к зачету	9	Устный опрос Решение задач

14.3. Краткий терминологический словарь

Аккредитация (испытательной лаборатории) - Официальное признание полномочным органом компетентности лаборатории проводить конкретные испытания или конкретные виды испытаний в определенной области деятельности.

Аккредитация органа по сертификации - Официальное признание полномочным органом компетентности организации выполнять конкретные работы по сертификации в определенной области.

Аттестация (испытательной лаборатории) - Проверка испытательной лаборатории с целью определения ее соответствия установленным требованиям (критериям аккредитации).

Аудит качества - Систематический и независимый анализ, позволяющий определить соответствие деятельности и результатов в области качества запланированным мероприятия, а также эффективность внедрения мероприятий и их пригодность поставленным целям.

Безопасность продукции (процесса или услуги) - Безопасность продукции, процесса или услуги для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации, а также безопасность процесса выполнения работы (оказания услуги).

Взаимозаменяемость - Способность объекта быть использованным без модификаций вместо другого для выполнения тех же требований.

Гармонизированные стандарты - Стандарты, относящиеся к одному и тому же объекту и утвержденные различными органами, занимающимися стандартизацией, которые обеспечивают взаимозаменяемость продукции, процессов и услуг и взаимное понимание результатов испытаний или информации, представляемой в соответствии с этими стандартами.

Декларация о соответствии - Документ, в котором изготовитель (продавец, исполнитель) на основе имеющихся у него документов удостоверяет, что поставляемая (продаваемая) им продукция соответствует установленным требованиям.

Дефект - Невыполнение заданного или ожидаемого требования, касающегося объекта, а также требования, относящегося к безопасности

Добровольная сертификация - Проводится по инициативе заявителей (изготовителей, продавцов, исполнителей) в целях подтверждения соответствия продукции требованиям стандартов, технических условий, рецептур и других документов, определяемых заявителем

Единство измерений - Состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные границы с заданной вероятностью.

Заявитель (сертификации) - Организация или лицо, добивающееся получения сертификата соответствия и представившие об этом письменную заявку в орган по сертификации.

Заявка на сертификацию - Заявка на официальном бланке или письмообращение в произвольной форме, направленное организацией-заявителем в орган по сертификации с просьбой провести сертификацию.

Заявление (декларация) соответствия - Документ, в котором изготовитель, продавец или исполнитель удостоверяет, что поставляемая, продаваемая им продукция или оказываемая услуга соответствуют требованиям, предусмотренным для обязательной сертификации данной продукции или услуги.

Знак соответствия - Зарегистрированный в установленном порядке знак, который по правилам, установленным в данной системе сертификации, подтверждает соответствие маркированной им продукции установленным требованиям.

Идентификация продукции - Процедура, посредством которой устанавливают соответствие представленной на сертификацию продукции требованиям, предъявляемым к данному виду (типу) продукции. Требования устанавливаются в нормативной и технической документации, в информации о продукции.

Изготовитель - Организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям;

Измерение - Совокупность операций, выполняемых с помощью технического средства, хранящего единицу величины, позволяющего сравнить измеряемую величину с ее единицей и получить значение величины.

Исполнитель - Организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, выполняющие работы или оказывающие услуги потребителям по возмездному договору;

Испытания - Экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств продукции как результата заданного воздействия на нее при функционировании изделия и (или) при моделировании испытуемого образца и (или) воздействия.

Испытательная лаборатория (испытательный центр) - Лаборатория (центр), которая проводит испытания (отдельные виды испытаний) определенной продукции. В случае выполнения одним юридическим лицом функций испытательной лаборатории и органа по сертификации можно использовать термин "сертификационный центр" ("Центр по сертификации").

Контроль - Деятельность, включающая проведение измерений, экспертизы, испытаний или оценок одной или нескольких характеристик с целью калибровки объекта и сравнение полученных данных с установленными требованиями для определения, достигнуто ли соотвебтствие по каждой из этих характеристик

Лицензия на применение знака соответствия - Документ, выданный уполномоченным органом, посредством которого держателю сертификата соответствия предоставляется право применять знак соответствия в пределах, установленных этим документом.

Маркировка - Информация, наносимая изготовителем непосредственно на конкретные товары, тару, этикетки и ярлыки и т.п.

Международная организация по стандартизации - Организация, членство в которой открыто для соответствующего национального органа любой страны.

Метод измерений - Сочетание принципов и средств измерений, соответствующих выбранному принципу.

Метод испытания - Установленные технические правила проведения испытаний.

Методика испытаний - Техническая процедура для определения одной или нескольких специфических характеристик материала или изделия

Нормативные документы на продукцию, представляемую к обязательной сертификации - Законы РФ, государственные стандарты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила, другие документы, которые в соответствии с законодательством устанавливают требования по безопасности продукции и услуг.

Нормативный документ - Документ, в котором изложены установленные в процессе стандартизации правила, принципы, характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и которые доступны широкому кругу заинтересованных в нем пользователей.

Обеспечение качества - Все планируемые и систематически осуществляемые виды деятельности в рамках системы качества, а также подтверждаемые (если это требуется), необходимые для создания достаточной уверенности в том, что объект будет выполнять требования к качеству.

Объект - То, что может быть индивидуально описано и рассмотрено (деятельность), процесс, продукция, организация, система отдельное лицо, а также любая комбинация из них.

Обязательная сертификация - Осуществляется на основании законов и законодательных положений и обеспечивает доказательство соответствия продукции, процесса или услуги требованиям технических регламентов, обязательным требованиям стандартов для осуществления обязательной сертификации создаются системы обязательной сертификации.

Орган по сертификации - Орган, проводящий сертификацию соответствия.

Оценка качества - Систематическая проверка, насколько объект способен выполнять установленные требования.

Оценка системы качества - Определение возможности заявителя соответствовать требованиям выбранной модели обеспечения качества по ГОСТ Р ИСО 9001 - ГОСТ Р ИСО 9003.

Оценка соответствия - Систематическая проверка степени соответствия установленным требованиям.

Погрешность измерений - Отклонение результата измерения от истинного (действительного) значения измеряемой величины.

Подтверждение соответствия - Процедура, результатом которой является заявление (декларация) поставщика, дающее уверенность в том, что продукция, процесс или услуга соответствуют установленным требованиям.

Поставщик - Организация, предоставляющая продукцию потребителю.

Потребитель - Гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) ис-

ключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Правила - Это документ в области стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации устанавливающий обязательные для применения организационно - технические или общетехнические положения, порядки, методы выполнения работ.

Продавец - Организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, реализующие товары потребителям по договору купли-продажи;

Процедура - Установленный способ осуществления деятельности.

Рекомендации - Документ, содержащий добровольные требования для применения организационно-технических или общетехнических положений, порядка, правил, методов выполнения работ по соответственным направлениям.

Сертификат соответствия - Документ, выданный по правилам системы сертификации, удостоверяющий, что должным образом идентифицированная продукция соответствует установленным требованиям

Сертификация - Процедура, посредством которой третья сторона дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуга соответствуют установленным требованиям.

Сертификация продукции - Процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя (продавца, исполнителя) и потребителя (покупателя) организация удостоверяет в письменной форме, что продукция соответствует установленным требованиям.

Сертификация системы качества - Действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная система качества соответствует выбранной модели (ИСО 9001, ИСО 9002, ИСО 90003).

Система качества - Совокупность организационной структуры, методик, процессов и ресурсов, необходимых для осуществления общего руководства качеством.

Система сертификации - Система, обладающая собственными правилами процедуры и управления для проведения сертификации.

Совместимость - Способность объектов к совместному использованию в конкретных условиях с целью выполнения соответствующих требований

Соответствие - Выполнение установленных требований

Стандарт методов испытаний - Стандарт, устанавливающий методы испытаний, иногда дополненный другими положениями, касающимися испытаний, как, например, отбор проб, использование статистических методов и порядок проведения испытаний.

Стандарт на продукцию - Стандарт, устанавливающий требования, которым должна удовлетворять продукция, с тем чтобы обеспечить ее соответствие своему назначению.

Стандарт на процесс - Стандарт, устанавливающий требования, которым должен удовлетворять процесс, с тем чтобы обеспечить соответствие процесса его назначению.

Стандарт на совместимость - Стандарт, устанавливающий требования, касающиеся совместимости продукции или систем в местах их сочленения.

Стандарт на услугу - Стандарт, устанавливающий требования, которым должна удовлетворять услуга, с тем чтобы обеспечить соответствие услуги ее назначению. Примечание - Стандарты на услугу могут быть разработаны в таких областях, как стирка белья, гостиничное хозяйство, транспорт, автосервис, телесвязь, страхование, банковское дело, торговля.

Стандарт с открытыми значениями, неидентифицирующий стандарт - Стандарт, содержащий перечень характеристик, для которых должны быть указаны значения или другие данные для конкретизации продукции, процесса или услуги.

Стандарт терминологический - Стандарт, распространяющийся на термины, к которым как правило даются определения, а в некоторых случаях примечания, иллюстрации, примеры.

Стандарты, гармонизированные на международном уровне - Стандарты, гармонизированные с международным стандартом.

Схема сертификации - Это совокупность действий, официально установленная и применяемая в качестве доказательства соответствия заданным требованиям.

Третья сторона - Это лицо или орган, признанные независимыми ни от поставщика (первая сторона), ни от потребителя (вторая сторона).

Удовлетворение заказчика - Возникает через две составляющие свойства продукции и отсутствие недостатков.

Унифицированные стандарты - Гармонизированные стандарты, которые идентичны по содержанию, но не идентичны по форме представления.

Услуга - Результат непосредственного взаимодействия исполнителя и потребителя, а также собственной деятельности исполнителя по удовлетворению потребности потребителя.

Центральный орган системы сертификации - Орган, возглавляющий систему сертификации или систему сертификации однородной продукции.

Эксперт (по сертификации, аккредитации) - Лицо, аттестованное на право проведения одного или нескольких видов работ в области сертификации.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации обучающихся с ОВЗ с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом индивидуальных психофизических особенностей, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление информации визуально (краткий конспект лекций, основная и дополнительная литература), на лекционных и практических занятиях допускается присутствие ассистента, а также, сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Оценка знаний студентов на практических занятиях осуществляется на основе письменных конспектов ответов на вопросы, письменно выполненных практических заданий.

Доклад так же может быть предоставлен в письменной форме (в виде реферата), при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. Д) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.)

С учетом состояния здоровья просмотр кинофильма с последующим анализом может быть проведен дома (например, при необходимости дополнительной звукоусиливающей аппаратуры (наушники)). В таком случае студент предоставляет письменный анализ, соответствующий предъявляемым требованиям.

Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости, время подготовки на зачете может быть увеличено.

Для **лиц с нарушением зрения** допускается аудиальное предоставление информации (например, с использованием программ-синтезаторов речи), а также использование на лекциях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

Оценка знаний студентов на семинарских занятиях осуществляется в устной форме (как ответы на вопросы, так и практические задания). При необходимости анализа фильма может быть заменен описанием ситуации межэтнического взаимодействия (на основе опыта респондента, художественной литературы и т.д.), позволяющим оценить степень сформированности навыков владения методами анализа и выявления специфики функционирования и развития психики, позволяющими учитывать влияние этнических факторов. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Лица с нарушениями опорно-двигательного аппарата не нуждаются в особых формах предоставления учебных материалов. Однако с учетом состояния здоровья часть занятий может быть реализована дистанционно (при помощи сети «Интернет»). Так, при невозможности посещения лекционного занятия студент может воспользоваться кратким конспектом лекции.

При невозможности посещения практического занятия студент должен предоставить письменный конспект ответов на вопросы, письменно выполненное практическое задание.

Доклад так же может быть предоставлен в письменной форме (в виде реферата), при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. Д) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.).

Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата проводится на общих основаниях, при необходимости процедура зачета

может быть реализована дистанционно (например, при помощи программы Skype, GoogleMeet).

Для этого по договоренности с преподавателем студент в определенное время выходит на связь для проведения процедуры экзамена. В таком случае экзамена сдается в виде собеседования по вопросам (см. Формы проведения промежуточной аттестации для лиц с нарушениями зрения). Вопрос и практическое задание выбираются самим преподавателем.

Примечание: Фонды оценочных средств, включающие типовые задания и методы оценки, критерии оценивания, позволяющие оценить результаты освоения данной дисциплины обучающимися с ОВЗ могут входить в состав РПД на правах отдельного документа.

Программу составил:

Т.Е. Тимашкова., доцент отделения социально-экономических наук, кандидат экономических наук

Рецензенты:

Е.В. Кобылина, доцент отделения социально-экономических наук, кандидат экономических наук

М.В. Якунина, заведующий кафедрой экономики, Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского кандидат экономических наук, доцент

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа рассмотрена на за-	Руководитель образовательной программы
седании отделения социально-	«ІТ-инфраструктура организации» направления
экономических наук (О) и ре-	подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
комендована к одобрению	
Учёным советом ИАТЭ НИЯУ	Н.В. Репецкая
МИФИ (протокол № 9-04/2023	
от 20.04.2023)	20 апреля 2023 г.
	Начальник отделения социально-экономических
	наук (О)
	А.А. Кузнецова
	20 апреля 2023 г.